

Biegsame Elektrohre, Stahlprogramm

FPR, biegsames Stahlrohr, schwer; mit isolierender Zwischenschicht, mit aufgeschraubter Gewindemuffe; in Ringen zu 25 m
Anwendungsbereich: feuchtigkeitsdichtes Schutzrohr zur Verlegung auf und unter Putz, sowie bei hoher thermischer Belastung z.B. in Gussasphalt

In Übereinstimmung mit: DIN EN 61386-22 (VDE 0605-22), DIN EN 60423



Material	Code	Mechan.	Temp.
Stahl	EN 44562	> 1250 N	-45 °C / +250 °C

Art. Bez.	dn [mm]	di [mm]	kl [m]	KoGr	Art.Nr.
FPR 20	20,0	15,8	25	22	021 028
FPR 25	25,0	20,5	25	22	021 029
FPR 32	32,0	27,5	25	22	021 030
FPR 40	40,0	36,0	25	22	021 031
FPR 50	50,0	45,3	25	22	021 032

KFR, biegsames Stahlrohr, schwer; mit isolierender Zwischenschicht und Kunststoffmantel, mit aufgeschraubter Gewindemuffe; in Ringen zu 25 m

Anwendungsbereich: berührungssicheres und säurebeständiges Schutzrohr an Maschinen, Krananlagen und Räumen mit leitfähigen Fußböden, beständig gegen Öle und ätzende Dämpfe in der chemischen Industrie, vor allem im Außenbereich einsetzbar

In Übereinstimmung mit: DIN EN 61386-22 (VDE 0605-22), DIN EN 60423



Material	Code	Mechan.	UV stabil.	Temp.
Stahl / PVC-P	EN 44412	> 1250 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-25 °C / +60 °C

Art. Bez.	dn [mm]	di [mm]	kl [m]	KoGr	Art.Nr.
KFR 20	20,0	15,8	25	22	021 023
KFR 25	25,0	20,5	25	22	021 024
KFR 32	32,0	27,5	25	22	021 025
KFR 40	40,0	36,0	25	22	021 026
KFR 50	50,0	45,3	25	22	021 027

* gemäß ISO 4892-3